

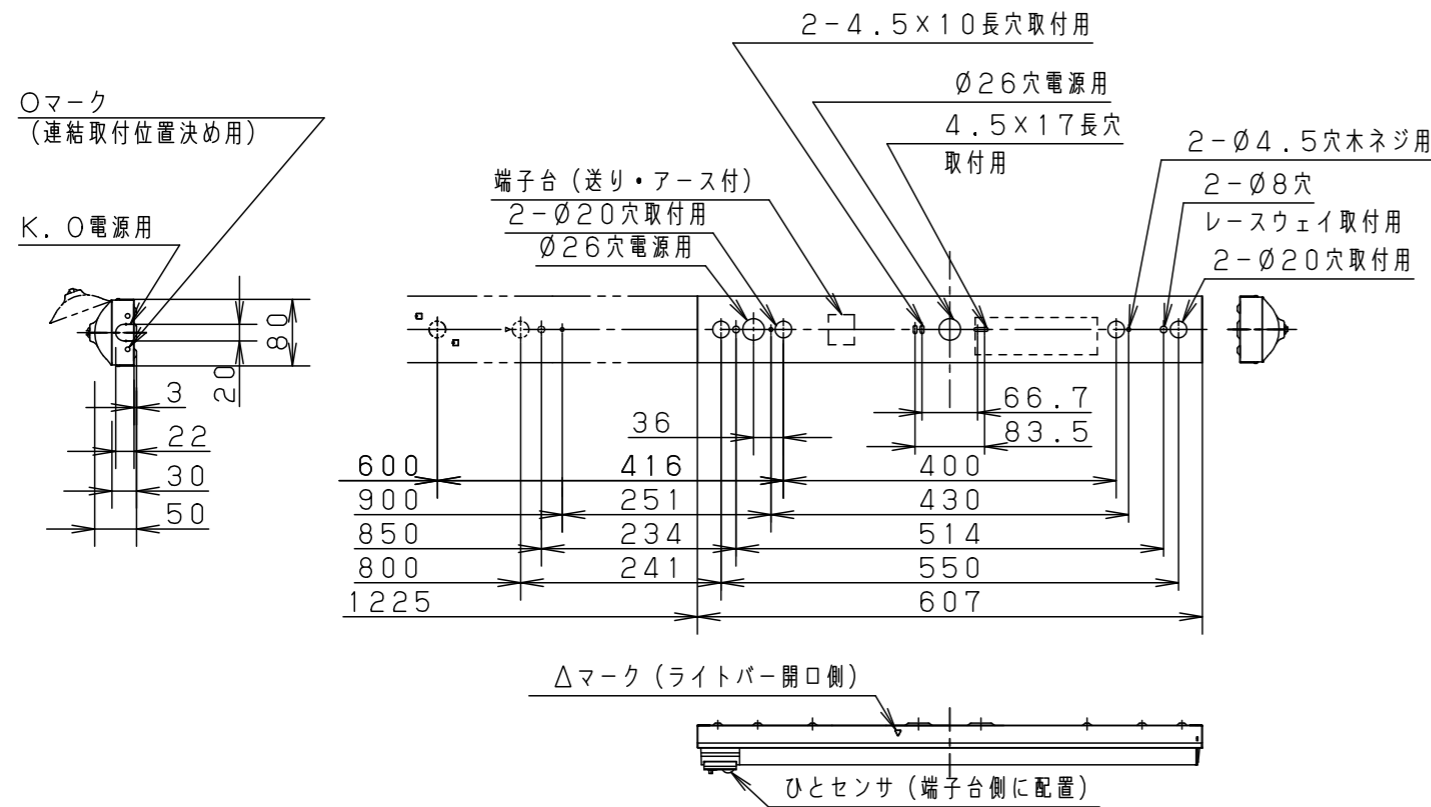
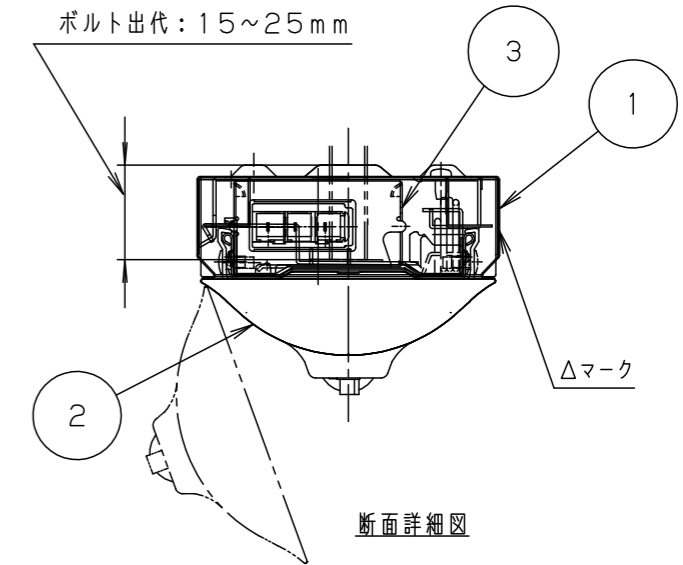
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所、粉じんの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ライトバーは単独で使用できません。必ずパナソニック製iDシリーズ専用本体とライトバーの組み合わせでご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。
- ライトバーに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。

	組合せ品名	本体品番	ライトバー品番	定格電圧	定格値			器具光束・消費電力・消費効率	端子台容量
					AC100V	AC200V	AC242V		
非調光	直付XLX210NNNC LE9	NNLK21509J	NNL2100NNJ LE9	入力電流	0.116A	0.060A	0.052A	1450 lm・11.6W・125.0lm/W	20A
				消費電力	11.6W	11.6W	11.6W		
				突入電流	1.7A	4.6A	5.7A		

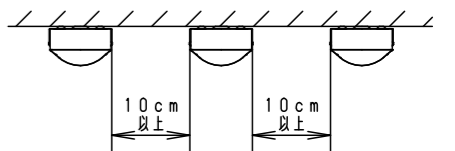


<使用上のご注意>

- LED素子にはばらつきがあるため、同じ品番のライトバーでも光色・明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 一般屋内でご使用の場合でも、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一部の食品や薬品・紙類また、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれます。)光学性能に影響を与える場合があります。
- 点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるさしきみ音が発生する場合がありますが、故障や異常ではありません。
- 静かな環境や密集取り付け・密閉取り付けでご使用の場合、さしきみ音が気になる場合があります。この様な場合は直管LEDなどのプラスチック製カバーのないタイプをおすすめします。
- ライトバーの品種により始動時間が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- バーコードリーダーの機種によっては器具付近で使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。この場合には、器具との距離を離すか、遮蔽するなどの対策を講じてください。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、まれにライトバー内に虫が侵入するおそれがあります。このような場合は防湿・防雨型ベースライトなどの防虫仕様器具をおすすめします。
- 密集取り付けしないでください。過熱による故障の原因となります。

<施工上のご注意>

- 電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井裏に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
- 電源線の器具間送り配線は、エンドK、Oより器具内送り配線することもできますが、器具内のスペースが狭くなっていますので、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- この器具は、ひとセンサ付です。("ON/OFFタイプ"・"段調光タイプ")詳細は、別紙説明書(SENN-KG)をご参照ください。
- 水平天井取付専用器具です。指定方向以外は取り付けできません。センサが正常に検知しない場合があります。
- 電源を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。
- 突入電流値は上表のとおりです。接続するブレーカーの容量を確認の上、配線してください。



適合品は下記品番の承認図をご覧ください。

	適合品番
ガード	_____
吊具	_____
キャノピスイッチ	_____
吊具アダプタ	_____

ホワイト マンセル2.9GY9.6/0.2	5				ひとセンサ付	
LED 昼白色(5000K)	4				明るさ:1600lmタイプ	
器具質量 1.1kg(組合せ状態)	3	電源		ライトバーに組み込み	直付XLX210NNNC	
特記事項	2	ライトバー		カバー材質 ポリカーボネート(乳白)	XLX210NNNC-K	神解棚 保良橋
	1	本体	鋼板(t0.4)	白色粉体塗装	単位:mm	第三角法
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	